

Подрессоренные стирально-отжимные машины ВО-50/50П



Характеристики

- Нагрев: электрический или паровой;
- Экономичный расход воды и электроэнергии;
- Частотный преобразователь (инвертор) входит в базовую комплектацию;
- Высокоскоростной окончательный отжим;
- Подключение к холодной и горячей воде (позволяет экономить электроэнергию и время стирки);
- Подрессоренная конструкция барабана (Снижает вибрацию и нагрузку и обеспечивает минимальный уровень шума);
- Торцевое графитовое уплотнение и подшипниковый узел, рассчитаны на длительный срок службы;
- Возможность подключения дозирующих насосов для жидких моющих средств (6 выходов, программирование подачи моющих средств с помощью контроллера).

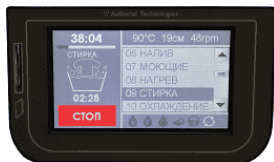
Опции

- Удаленный доступ по GSM или Wi-Fi:
 - контроль работы машины через специальное приложение на смартфоне или компьютере
 - управление запуском, приостановкой или отменой, корректировка программы стирки;
- Автоматическая система взвешивания белья;
- Система дозировки жидких моющих средств.

Автоматическое управление

МСУ-500 ВО-50.22141/ВО-50П.22141

- Сенсорный дисплей: простое и наглядное управление;
- 50 свободно программируемых программ;
- Облицовки из окрашенной стали.



- Индикация температуры, времени и других параметров;
- Статистика работы и ошибок при работе машины;
- Тестирование и настройка основных функций машины;
- Запись, считывание и хранение программ на внешней карте памяти;
- ПО для компьютера (ноутбука) для создания, редактирования и записи на карту памяти программ стирки;
- Удаленный доступ по GSM или Wi-Fi (опция).

INVT ВО-50.22241/ВО-50П.22241

- Многоцветный сенсорный дисплей: простое и наглядное управление машиной;
- До 999 программ стирки с внешним носителем;
- Облицовки из нержавеющей стали.



Технические характеристики

Наименование показателя, единица измерения		ВО-50	ВО-50П
Номинальная загрузочная масса, не более		50 кг	
Геометрический объем внутреннего барабана		500 дм ³	
Объем барабана: Диаметр x Глубина		1060x580 мм	
Вид управления технологическим процессом		автоматический	
Внутренний и наружный барабан		нержавеющая сталь	
Облицовки		окрашенная / нержавеющая сталь	
Фактор разделения	при стирке	0,7 - 0,9	
	при отжиге	350	
Вид обогрева		Электро	Пар
Номинальная мощность, не более	электродвигателя привода	11 кВт	
	элементов нагрева	30 кВт	-
Скорость вращения барабана	при стирке	34,4 - 39 об./мин	
	при отжиге	770 об./мин	
Габаритные размеры	длина (глубина)	1450 мм	
	ширина	1345 мм	
	высота	1905 мм	
Масса (в упаковке)		1610 кг	
Остаточная влажность		50 %	
Подключение дозирующих насосов*		6	
Удельный расход			
Удельный расход электроэнергии за цикл, не более**		0,31 кВт. ч/кг	0,054 кВт. ч/кг
Удельный расход воды за цикл, не более**		17 дм ³ /кг	
Удельный расход пара за цикл, не более**		-	0,9 дм ³ /кг
Требования к подводимым коммуникациям			
Условный проход вентилей холодной/горячей воды		40 мм	
Условный проход клапана для пара		-	25 мм
Выходной диаметр сливного патрубка		80 мм	
Давление холодной и горячей воды		0,2 - 0,4 МПа	
Давление пара		-	0,2 - 0,4 МПа
Напряжение электросети		380 В	
* примечание - системы дозирования для жидких моющих средств приобретаются дополнительно			
** расход указан для программы «Стирка 60°C цветное» (2 стирки+3 полоскания)			
Завод оставляет за собой право в любое время и без предварительного предупреждения изменять обозначения и технические характеристики оборудования, представленного на этом сайте			